

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казфосфат»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, «Проект поисково-оценочных работ по водоснабжению химического комплекса ТОО «Казфосфат» по производству минеральных удобрений в Жамбылской области: «Доразведка с переоценкой запасов Акжарского месторождения подземных вод (участки Жанатасский и Байкадамский)», ситуационная карта схема, расчеты эмиссий.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ11RYS00967263 от 22.01.2025 года.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении район работ расположен в пределах Сарысуского района Жамбылской области и частично Сузакского района Туркестанской области. Основными населенными пунктам района месторождения являются с Саудакент (Байкадам)-райцентр Сарысуского района, а также центральные усадьбы сел Жайылма (Ленино), им. Жанаталап (Калинина), Игилик (Коммунар) и Кумкент. Площадь исследований на участке №2 (Байкадамский) – 188 км². Акжарское месторождение подземных вод расположено на аллювиальной равнине и находится в пределах территории листов К-42-8А,-Б,-В,-Г: К-42-9-А,-Б,-В,-Г. Водозабор для хозяйственного водоснабжения разведывался для ПО "Каратау" Жанатасского промрайона (участок I Жанатасский), расположен в 30 км от г.Жанатас. Водозабор для орошения (участок 2 Байкадамский) находится на орошаемой территории в 42 км от г.Жанатас, разведывался в 1988 году для совхозов Коммунарский, им.Калинина, Жайылма.

Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, получено заключение № KZ59VVX00298581 от 04.05.2024. Ранее работы планировалось провести в период 2024-2026 годы, настоящим проектом планируется провести работы в период 2025-2027 годы. Согласно предыдущему проекту полевые работы по проекту предусматривается проводить в течение 2 полевых сезонов в каждом году по 3 месяца. Участок 1 Жанатасский – III квартал 2024 года, участок 2 Байкадамский – II квартал 2025 года. Согласно новому календарному графику полевые работы по проекту



предусматривается проводить: участок 1 Жанатасский – I-IV квартал 2025 года, I-IV квартал 2026 года, участок 2 Байкадамский – I-IV квартал 2025 года, I-IV квартал 2026 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Задачей проведения поисково-оценочных работ является «Доразведка с переоценкой запасов Акжарского месторождения подземных вод (участок №1 Жанатасский и участок №2 Байкадамский)», с целью изучения его современных гидрогеологических, гидрологических, антропогенных, климатических и природных условий, как возможного источника хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения проектируемого химического комплекса ТОО «Казфосфат» по производству минеральных удобрений в Сарысуском районе Жамбылской области. Поисково-оценочные работы на подземные воды заключаются в выполнении следующих видов работ: -подготовительный этап и проектирование; -дешифрирование (МАКС); -гидрогеологические и рекогносцировочные маршруты обследования; -буровые и сопутствующие работы; - геофизические исследования; -топогеодезические работы (плановая и высотная привязка скважин); -опытно-фильтрационные работы (пробные и опытные откачки); -организация наблюдательной сети для изучения режима подземных и поверхностных вод; - опробование подземных и поверхностных вод; -лабораторные исследования; - камеральные работы по составлению и сдачи отчета, с утверждением запасов в ГКЭН; - экспертиза (рецензия) отчета.

1. Подготовительный этап и проектирование: изучение фондовой информации РЦГИ «Казгеоинформ», запрос данных РГП «Казгидромет», дешифрирование материалов аэрокосмосьмонок (МАКС). 2. Гидрогеологические рекогносцировочные маршруты и обследование: Общий объем 2-х маршрутов составит 140 км: участок № 1 Жанатасский - 40 км, участок № 2 Байкадамский - 100 км. При проведении 2-х маршрутов планируется отобрать 35 проб воды на СХА из 5 поверхностных и 30 подземных источников. 3. Буровые и сопутствующие работы: Бурение скважин производится в заранее намеченных проектных точках, в соответствии с геолого-техническим нарядом и ведением полевой документации. Бурение рекомендуется станками роторного типа (УРБ-2А-2, УРБ-3АМ или 1БА15В) вращательно-механическим способом. Участок № 1 Жанатасский - 2280 п.м (12 скважин); участок № 2 Байкадамский - 2563 п.м (11 скважин). Сопутствующие бурению работы: деглинизация скважин, крепление обсадными трубами, установка фильтровой колоны, оборудование скважин оголовками, фотодокументация и полевая отчетность, монтаж, демонтаж, перемещения самоходных буровых установок. 4. Геофизические исследования в скважинах: для решения поставленных задач будут использованы методы гаммакаротажа (ГК), электрокаротажа (КС, ПС), кавернометрии, расходомерии и резистивиметрии. 5. Топографо-геодезические работы: Топогеодезические работы будут заключаться в планово-высотной привязке 23 проектных скважины и 1 ГП с помощью портативного GPS прибора и электронного тахеометра. 6. Опытно-фильтрационные работы (пробные и опытные откачки): Пробные откачки выполняются во всех наблюдательных скважинах силами буровой бригады после прокачки скважин буровым агрегатом УРБ. Для подачи воздуха используется передвижной компрессор KB12/12 мощностью 100 кВт. Опытные откачки осуществляются погружными центробежными электрическими насосами с приводом от дизельных электростанций. 7. Режимные гидрогеологические и гидрометрические исследования: оценка изменений уровня и температуры подземных вод в годовом цикле наблюдений; изменчивость химического состава и минерализации подземных и поверхностных вод; замеры глубины скважин и зеркала воды. 8. Гидрометрические наблюдения: к основным задачам исследований относятся уточнение современного состояния водных ресурсов речной сети на площади месторождения в естественном или нарушенном режиме, и характеристика их взаимосвязи с подземными водами. Предусматривается вести наблюдения за уровнем уреза воды и температурой



поверхностных вод на 1 гидропосте р. Шабакты, протекающей в юго-западной части Жанатасского участка №1. 9. Опробование: во всех 23 разведочно-эксплуатационных скважинах планируется отбирать пробы воды на ПХА, радиологию и микробиологию, для оценки современного качества подземных вод по месторождению. 10. Лабораторные работы будут проводиться в аккредитованных лабораториях РК по 207 отобраным пробам воды. 11. Камеральные работы включают обработку материалов, оцифровку картографического материала, составление окончательного отчета о выполненных работах, работа по замечаниям эксперта и утверждающих государственных инстанций.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: (0337) углерод оксид (4 кл.), (2732) керосин (не классифицир.), (0301) азота диоксид (2кл), (0304) азота оксид (3 кл.), (0328) углерод (3кл), (0330) серы диоксид (3кл), (0703) бенз/а/пирен (1кл), (2704) бензин (4 кл), (1301) акролеин (пропеналь) (2 кл.), (1325) формальдегид (2кл.), (0184) свинец (1кл), (0333) сероводород (2 кл.), (2754) углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.), 0415 углеводороды предельные C1-C5 (3 кл.), 0416 углеводороды предельные C6-C10 (3 кл), 0501 углеводороды непредельные (4 кл.), 0602 бензол (2 кл.), 0621 толуол (3кл.), 0616 ксилол (3 кл), 0627 этилбензол (4 кл.), (2908) пыль неорганическая SiO 70- 20% двуокиси кремния (3кл.).

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ стационарных источников составят на 2025 год: 2908 пыль неорг. SiO₂ 70-20 % 1,457742 т/год, 0301 Азота диоксид 1,2546 т/год, 0304 Азота оксид 1,63098 т/год, 0337 Углерода оксид 1,0455 т/год, 0330 Диоксид серы 0,4182 т/год, 2754 Углеводороды C12-C19 0,50404 т/год, 1301 Акролеин (пропеналь) 0,0402 т/год, 1325 Формальдегид 0,05018 т/год, 0328 Углерод черный (сажа) 0,2091 т/год, 0333 сероводород 0,000006 т/год, 0415 углеводороды предельные C1-C5 0,00042 т/год, 0416 углеводороды предельные C6-C10 0,00016 т/год, 0501 углеводороды непредельные 0,00002 т/год, 0602 бензол 0,00002 т/год, 0621 толуол 0,00002 т/год, 0616 ксилол 0,000002 т/год, 0627 этилбензол 0,0000004 т/год. Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2025 год – 6,6211704 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ стационарных источников составят на 2026 год: 2908 пыль неорг. SiO₂ 70-20 % 1,457742 т/год, 0301 Азота диоксид 1,26116 т/год, 0304 Азота оксид 1,63098 т/год, 0337 Углерода оксид 1,1439 т/год, 0330 Диоксид серы 0,41853 т/год, 2754 Углеводороды C12-C19 0,50404 т/год, 1301 Акролеин (пропеналь) 0,0402 т/год, 1325 Формальдегид 0,05018 т/год, 0328 Углерод черный (сажа) 0,2092 т/год, 0703 Бензапирен 0,00000004 т/год, 2704 Бензин 0,0164 т/год, 0184 свинец 0,00005 т/год, 0333 сероводород 0,000006 т/год, 0415 углеводороды предельные C1-C5 0,00042 т/год, 0416 углеводороды предельные C6-C10 0,00016 т/год, 0501 углеводороды непредельные 0,00002 т/год, 0602 бензол 0,00002 т/год, 0621 толуол 0,00002 т/год, 0616 ксилол 0,000002 т/год, 0627 этилбензол 0,0000004 т/год. Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2026 год – 6,74301044 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ стационарных источников составят на 2027 год: 0184 свинец 0,00005 т/год, 0301 Азота диоксид 0,00656 т/год, 0328 Углерод черный (сажа) 0,0001 т/год, 0330 Диоксид серы 0,00033 т/год, 0337 Углерода оксид 0,0984 т/год, 0703 Бензапирен 0,00000004 т/год, 2704 Бензин 0,0164 т/год. Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2027 год – 0,12184004 т/год.

При проведении работ имеется потребность в воде питьевого качества для питьевого водоснабжения работающего персонала. Техническое водоснабжение необходимо для проведения буровых работ. Снабжение питьевой водой будет производиться из ближайших населенных пунктов.

Для питьевых нужд предусматривается привозная бутилированная вода. Для технических нужд (бурение скважин) планируется использовать воду технического качества из техногенных водоемов, образовавшихся от бесхозных самоизливающихся



скважин, расположенных на участке работ, расход воды питьевого качества, м³/год: на хозяйственно-питьевые нужды – 33,75 м³/год, на нужды столовой – 48,6 м³/год. Общий объем потребляемой воды питьевого качества составит: 2025 год – 82,35 м³/год, 2026 год – 82,35 м³/год.

На производственные нужды используется вода технического качества. 2025 год участок №1 Жанатасский: для проведения буровых работ – 456 м³; для приготовления цементного раствора – 8778 м³; для прокачки фильтра – 210 м³. 2025 год участок №2 Байкадамский: Для проведения буровых работ – 512,5 м³; для приготовления цементного раствора – 8193 м³; для прокачки фильтра – 330 м³. Общий объем использования воды технического качества в 2025 году 18479,5 м³. 2026 год участок №1 Жанатасский: Для проведения буровых работ – 456 м³; для приготовления цементного раствора – 8778 м³; для прокачки фильтра – 210 м³. 2026 год участок №2 Байкадамский: Для проведения буровых работ – 512,5 м³; для приготовления цементного раствора – 8193 м³; для прокачки фильтра – 330 м³. Общий объем использования воды технического качества в 2026 году 18479,5 м³.

Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют. Отведение хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалеты. По мере накопления содержимое биотуалета будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Проектом не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Производственные сточные воды не образуются.

Образование ТБО – 0,28 тонн/год (2025-2026). Код отхода 20 03 01. Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками. По мере накопления будут вывозиться спец.автотранспортом на ближайший полигон по соответствующему договору. Объем образования промасленной ветоши 2025-2026 год – 0,0489 т/год. Код 15 02 02*. Образуется при эксплуатации бурового оборудования. Обтирочные материалы будут храниться в закрытых ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Буровой шлам. Объем образования 2025-2026 год – 32,45 т/год. Разбуренная порода, смесь воды и глины. Код 01 05 99. Образованный во время бурения буровой шлам размещается в зумпфе, с последующей рекультивацией.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Растительный мир рассматриваемого района имеет низкую урожайность трав. Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого объекта для хозяйственных и бытовых целей не используются. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Использование животного мира не предусмотрено.

Трансграничное воздействие отсутствует.

В период реализации намечаемых работ (в период проведения буровых работ негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: атмосферный воздух – выбросы при работе буровых установок, дизельных генераторов, земляных работах и работы спецтехники, водные ресурсы – не предусматривается. Использование воды из рек и озер проектными решениями не предусматривается. Геологическая среда и недра – в результате реализации намечаемой деятельности при поисково-оценочных работах будет происходить бурение скважин. По окончании поисково – оценочных работ будет проводиться рекультивация нарушенных земель. Отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям. Поисково-оценочные работы будут носить временный и сезонный характер. По результатам проведенных расчётов,



объёмы выбросов и образования отходов являются незначительными и не окажут существенного влияния на состояние окружающей среды.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде; - используемая при проведении работ спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Намечаемая деятельность: «Проект поисково-оценочных работ по водоснабжению химического комплекса ТОО «Казфосфат» по производству минеральных удобрений в Жамбылской области: «Доразведка с переоценкой запасов Акжарского месторождения подземных вод (участки Жанатасский и Байкадамский)» относится к объекту III категории согласно пп. 3) п. 2 раздела 3 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Указанные в пункте 1 статьи 70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду прогнозируется.

Воздействие на окружающую среду признается существенным, возможным необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходима согласно: подпункта 6) *(приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления)*, подпункта 9) *(создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ)* пункта 25 и подпункта 2) пункта 25 *(на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах)* главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года №280.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 65, пункта 1 статьи 72 Кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействий. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на «Едином экологическом портале» (ecoportal.kz).

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

2. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI (далее - Кодекс) предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

3. Согласно пп. 2) п. 4 ст. 72 Кодекса для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения



охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды, в том числе отказ от намечаемой деятельности.

4. В соответствии с пп. 5) п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности

5. При выполнении отчета о возможных воздействиях учесть требования, ограничения и запреты, предусмотренные п. 1 ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI.

6. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ. Добавить информацию о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.

7. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года №314 «Об утверждении Классификатора отходов».

8. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

9. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

10. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Кодекса, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

11. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих (операторы объектов 1-ой категории в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разработать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды), почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

12. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

13. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:



– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов.

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

14. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.

15. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

16. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

17. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

18. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

19. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

20. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

21. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.



22. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

И.о. руководителя департамента

Темир Смагулов Мамбетович

